# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM

PER

W15

GEDIET DES P	ATENTWESENS
Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE	
An:	PCT
siehe FGMular Goring Alzigh P  rec. AUG 2 6 2005	SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE (Regel 43bis.1 PCT)
time limit 26,11.05	Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) siehe Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2)
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts siehe Formular PCT/ISA/220 2004 P00855 W0	WEITERES VORGEHEN siehe Punkt 2 unten
PCT/EP2005/050082 Internationales Anmelded 10.01.2005	datum (Tag/Monat/Jahr) Prioritātsdatum (Tag/Monat/Jahr) 23.01.2004
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation u H04L12/56	ind IPK
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	
Dieser Bescheid enthält Angaben zu folgenden Pur	nkten:
<ul><li>☑ Feld Nr. I Grundlage des Bescheids</li><li>☑ Feld Nr. II Priorität</li></ul>	

Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche

Anwendbarkeit

Feld Nr. IV Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung

☑ Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit

und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

☐ Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen

Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

#### 2. WEITERES VORGEHEN

Wird ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt, so gilt dieser Bescheid als schriftlicher Bescheid der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde ("IPEA"); dies trifft nicht zu, wenn der Anmelder eine andere Behörde als diese als IPEA wählt und die gewählte IPEA dem Internationale Büro nach Regel 66.1bis b) mitgeteilt hat, daß schriftliche Bescheide dieser Internationalen Recherchenbehörde nicht anerkannt werden.

Wenn dieser Bescheid wie oben vorgesehen als schriftlicher Bescheid der IPEA gilt, so ist der Anmelder aufgefordert, bei der IPEA vor Ablauf von 3 Monaten ab dem Tag, an dem das Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt wurde oder vor Ablauf von 22 Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft, eine schriftliche Stellungnahme und, wo dies angebracht ist, Änderungen einzureichen.

Weitere Optionen siehe Formblatt PCT/ISA/220.

Nähere Einzelheiten siehe die Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220. 3.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Recherchenbehörde

Bevollmächtigter Bediensteter

Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Ceccarini, G

Tel. +49 89 2399-2997



## SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050082

_	Feld	I Nr I	Grundlage des Bescheids	
<u> </u>				
1.	. Hinsichtlich der Sprache ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache erstellt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.			
		0.00	escheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache ellt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der ationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).	
2.	2. Hinsichtlich der Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz, die in der internationalen Anmeldung offenbart wurde und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt worden:			
a. Art des Materials				
		] Se	quenzprotokoli	
		] Ta	belle(n) zum Sequenzprotokoli	
b. Form des Materials				
		in s	schriftlicher Form	
		in c	computerlesbarer Form	
	c. Ze	tt der Einreichung		
		in c	der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten	
		zus	sammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht	
		bei	der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht	
3.	o	der z	n mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle eicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten usätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimmt icht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.	
1.	Zusätzliche Bemerkungen:			

## SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050082

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit

Ja: Ansprüche 2-11

Nein: Ansprüche 1

Erfinderische Tätigkeit

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-11

Gewerbliche Anwendbarkeit

Ja: Ansprüche: 1-11

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

- 1 Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:
  - D1: WO 02/46947 A (RENSSELAER POLYTECHNIC INSTITUTE; SUN, JON; VASTOLA, KENNETH) 13. Juni 2002 (2002-06-13)
  - D2: EP-A-0 753 979 (INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION) 15. Januar 1997 (1997-01-15)
  - D3: HARMATOS J ED INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS: "A HEURISTIC ALGORITHM FOR SOLVING THE STATIC WEIGHT OPTIMISATION PROBLEM IN OSPFNETWORKS" GLOBECOM'01. 2001 IEEE GLOBAL TELECOMMUNICATIONS CONFERENCE. SAN ANTONIO, TX, NOV. 25 29, 2001, IEEE GLOBAL TELECOMMUNICATIONS CONFERENCE, NEW YORK, NY: IEEE, US, Bd. VOL. 3 OF 6, 25. November 2001 (2001-11-25), Seiten 1605-1609, XP001054849 ISBN: 0-7803-7206-9
- Die Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 6 PCT, weil die Ansprüche aus folgenden Gründen nicht klar sind.
  - a) In dem Anspruch 1 (bzw. Anspruch 2) wird versucht, den Gegenstand durch das zu erreichende Ergebnis zu definieren "optimale Wege werden berechnet" "die Unterwege... sind optimiert"; damit wird aber lediglich die zu lösende Aufgabe angegeben, ohne die für die Erzielung dieses Ergebnisses notwendigen technischen Merkmale zu bieten.
  - b) Der in dem Anspruch 1 benutzte Begriff "Abbruchkriterium" hat keine allgemein anerkannte Bedeutung und läßt den Leser über die Implementierung des Kriteriums im Ungewissen. Dies hat zur Folge, daß die Definition des Gegenstands des Anspruchs nicht klar ist.
  - c) Der Anspruch 2 beinhaltet dasselbe Merkmal wie Anspruch 1 (hier Schritt b) und daher sind die Ansprüche nicht knapp gefaßt.

Ungeachtet der oben erwähnten fehlenden Klarheit ist der Gegenstand des Anspruchs im übrigen nicht neu im Sinne von Artikel 33(2) PCT, so daß die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT nicht erfüllt sind.

Das Dokument **D1** (siehe die im Recherchenbericht genannten Stellen/Passagen) offenbart nämlich (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument), in Übereinstimmung mit allen Merkmalen des **Anspruchs 1** der vorliegenden Anmeldung, ein Verfahren zur Bestimmung von Wegen, bei dem

- a) den Links Startwerte für Linkkosten zugewiesen werden ("gathering source to destination traffic information" in par. 34),
- b) bezüglich der Linkkosten optimale Wege für das Routing in dem Kommunikationsnetz berechnet werden (step S2 in Fig. 2; compute the shortest path routes, par. 34, 66)
- c) für das Routing des erwarteten Verkehrsaufkommens über die berechneten optimalen Wege ein die Link-Verkehrslast betreffender Parameter für die Links des Kommunikationsnetzes ermittelt wird (step S3 in Fig. 2: traffic information is cast in par. 34),
- d) die Linkkosten der einzelnen Links nach Maßgabe des für den jeweiligen Link ermittelten Parameters in der Weise geändert werden, dass die Linkkosten eines ersten Links mit einem im Vergleich zu einem zweiten Link höheren Parameterwert relativ zu den Linkkosten des zweiten Links erhöht werden (step s4 in Fig. 2; penalty in par. 34, 66),
- e) für das Routing des erwarteten Verkehrsaufkommens über die Untermenge an Wegen der berechneten Wege, die bezüglich der geänderten Linkkosten optimiert sind, der die Link-Verkehrslast betreffende Parameter für die Links des Kommunikationsnetzes ermittelt wird (summed up to get the utilisation of each link in par. 34, 66)
- f) die Schritte d) und e) durchlaufen werden (Fig. 2), bis in Abbruchkriterium erfüllt ist (step S5) und
- g) die Untermenge an Wegen, welche bei einem der letzten Durchläufe des Schrittes e) für die Ermittlung des die Link-Verkehrlast betreffenden Parameters verwendet wurde, für das Routing in dem Kommunikationsnetz verwendet wird (step S7 in Fig. 2).

Der Gegenstand dieses Anspruchs ist daher nicht neu und entspricht somit nicht die Anforderungen des Artikels 33(2) PCT.

Es sollte außerdem beachtet werden, daß, selbst wenn der Einwand bezüglich mangelnder Neuheit aufgrund unwesentlicher Unterschiede zwischen den Merkmalen des Anspruchs 1 und denen des in D1 beschriebenen Verfahrens in Frage gestellt werden sollte, der Gegenstand dieser Ansprüche hinsichtlich der Offenbarung von D1 (und von den gleiche relevanten Dokumenten D2-D3) und dem allgemeinen Fachwissen des Fachmanns im Gebiet des Routing keine erfinderische Tätigkeit erkenne ließe, Artikel 33(3) PCT.

Der Gegenstand der abhängigen Ansprüche 2 bis 11 bezieht sich auf unbedeutende Systemdetails, die entweder direkt vom vorgenannten Stand der Technik D1-D3 ableitbar sind oder nicht über normales Fachwissen hinausgehende Standardmaßnahmen darstellen, oder die einfache Variationsmöglichkeiten sind.

Der Gegenstand der Ansprüche 2 bis 11 beruht daher nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit, Artikel 33(3) PCT.

#### <u>Bemerkungen</u>

Die folgende Mangel sind auch zu berücksichtigen:

- a) Die aus D1 in Verbindung miteinander bekannten Merkmalen hätten in den Oberbegriff des unabhängigen Anspruch aufgenommen werden sollen, damit diese Regel 6.3(b) PCT entsprochen hätten.
- b) Um die Erfordernisse der Regel 5.1(a)(ii) PCT zu erfüllen, hätten in der Beschreibung die Dokumente D1-D3 genannt werden sollen; der darin enthaltene einschlägige Stand der Technik hätte kurz umrissen werden sollen.

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.